

Deborah Viviane Ferrari

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/10448805/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

19

papers

253

citations

1163117

8

h-index

996975

15

g-index

19

all docs

19

docs citations

19

times ranked

281

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Telessaúde: avaliação da eficácia da teleconsulta na programação e adaptação de aparelho de amplificação sonora individual. <i>Jornal Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 24, 301-308.	0.4	55
2	Validity and reliability of the hearing handicap inventory for adults. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i> , 2011, 77, 432-438.	1.0	37
3	Remote probe microphone measurement to verify hearing aid performance. <i>Journal of Telemedicine and Telecare</i> , 2009, 15, 122-124.	2.7	32
4	Hearing aid handling skills: relationship with satisfaction and benefit. <i>CoDAS</i> , 2014, 26, 10-16.	0.7	29
5	Teleaudiologia: comunicação profissional-paciente na programação e adaptação de aparelhos de amplificação sonora individuais via teleconsulta. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2014, 19, 299-309.	0.1	16
6	Teste prático das habilidades de manuseio do aparelho de amplificação sonora individual (PHAST): resultados na adaptação e comparação da confiabilidade entre avaliadores. <i>Audiology: Communication Research</i> , 2015, 20, 110-115.	0.1	11
7	Telessaúde em Audiologia: avaliação da eficácia de uma rede social on-line como apoio aos pais de crianças candidatas ao implante coclear. <i>CoDAS</i> , 2015, 27, 411-418.	0.7	11
8	Development and Technical Validation of the Mobile Based Assistive Listening System: A Smartphone-Based Remote Microphone. <i>American Journal of Audiology</i> , 2016, 25, 288-294.	1.2	9
9	Correlações audiométricas do questionário de handicap auditivo para adultos. <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2011, 13, 496-503.	0.1	7
10	Comparação das formas de aplicação papel e caneta e eletrônica do Índice de estresse parental versão reduzida (PSI-SF). <i>Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia</i> , 2014, 16, 413-421.	0.1	7
11	Website Babies Portal: development and evaluation of the contents regarding orofacial functions. <i>Journal of Applied Oral Science</i> , 2013, 21, 581-589.	1.8	6
12	Toward Better Outcomes in Audiology Distance Education: An Educational Data Mining Approach. <i>American Journal of Audiology</i> , 2018, 27, 513-525.	1.2	6
13	Relação entre limiares audiométricos, handicap e tempo para procura de tratamento da deficiência auditiva. <i>Revista Da Sociedade Brasileira De Fonoaudiologia</i> , 2012, 17, 135-141.	0.3	6
14	Quality, Range, and Legibility in Web Sites Related to Orofacial Functions. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2013, 17, 358-362.	0.8	5
15	Real ear unaided gain and its relation with the equivalent volume of the external and middle ear. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2012, 16, 365-370.	0.8	4
16	Results obtained with a low cost software-based audiometer for hearing screening. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2014, 17, 257-264.	0.8	4
17	Babies' Portal Website Hearing Aid Section: Assessment by Audiologists. <i>International Archives of Otorhinolaryngology</i> , 2014, 18, 338-346.	0.8	4
18	Detecting Behavioral Trajectories in Continued Education Online Courses. , 2019, , .		3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Verificação da prótese auditiva realizada face a face e via teleconsulta: medidas repetidas. Revista CEFAC: Actualização Científica Em Fonoaudiologia, 2012, 14, 1061-1071.	0.1	1